

Adenda a la Guía Docente

Curso 2021-2022

En el escenario A, todas las metodologías docentes y sistemas de evaluación establecidas en esta adenda, que requieran la presencia del alumno, serán de carácter presencial, salvo que las autoridades académicas y/o sanitarias dictaminen que deben pasarse a la modalidad online.

Respecto de los sistemas de evaluación, se respetarán los porcentajes establecidos en cada adenda, independientemente de la modalidad en la que se desarrolle.

Adenda a la Guía Docente

Curso 2021-2022

Mediante esta Adenda se da cumplimiento a la Instrucción del Consejo de Gobierno de 15 de julio de 2021 para la adaptación de la enseñanza universitaria a las exigencias sanitarias derivadas de la epidemia de la COVID-19 durante el curso académico 2021/2022

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles:

- **Escenario A.** definido por una actividad académica híbrida, que podrá desarrollarse de forma presencial, semipresencial, online síncrona o mediante la retransmisión de la docencia, en función de las medidas sanitarias vigentes en cada momento y de las posibilidades organizativas de cada centro
- **Escenario B.** definido por la suspensión total de la docencia presencial y su paso al formato online.

Elija la Titulación

Datos de la Asignatura

Nombre: Mantenimiento y Conservación de Zonas Verdes

Código: 606110217

Curso: 3º

Cuatrimestre: 2º

Guía docente de la asignatura

<http://www.uhu.es/etsi/informacion-academica/informacion-comun-todos-los-titulos/guias-docentes/guias-docentes-2021-2022/>

ESCENARIO A

Adaptación del temario

En el escenario A las unidades de teoría del temario que aparece en la Guía Docente de la asignatura se impartirán en su totalidad y se aseguran las competencias indicadas en la memoria de verificación del título.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesión de resolución de problemas	Presencial
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa. Las clases magistrales participativas se adaptarán a la docencia online, para ello el profesor de la asignatura subirá una presentación por cada tema del temario a la plataforma Moodle, estas presentaciones se acompañarán de la docencia que se realizará mediante la aplicación Zoom o la edición y subida de vídeos explicativos a la plataforma Moodle.

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa (continuación)

Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se realizarán, a lo largo del curso, distintas pruebas de evaluación que permitirán el seguimiento continuado del estudiante. Dichas pruebas se realizarán, de forma conjunta, a todo el alumnado matriculado en la asignatura (grupo grande).

El resto de las actividades formativas, al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente.

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Presencial	60
Defensa de prácticas	Presencial	10
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online Asíncrono	30

* Presencial, *Online* Síncrono u *Online* Asíncrono

Descripción de los sistemas de evaluación

Se realizarán dos exámenes de teoría/problemas para evaluar los contenidos teóricos de los dos bloques diferenciados de la asignatura, cada uno de estos cuestionarios tendrá un peso de un 30 %.

Se realizarán una prueba de defensa de prácticas, tendrá un peso de un 10 %.

Los alumnos elaborarán documentos propios, tendrá un peso del 30 %.

Será necesario sacar al menos un 4 en cada una de las partes.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Defensa de trabajo e informes escritos	Presencial	20
Examen de teoría/problemas	Presencial	50
Defensa de prácticas	Presencial	30

* Presencial, *Online Síncrono* u *Online Asíncrono*

Descripción de los sistemas de evaluación

Realización de una defensa de trabajos e informes escritos (20 % de la evaluación), además se realizará un examen de teoría/problemas para la evaluación de los contenidos teóricos (50 % de la evaluación).
Realización de defensa de prácticas (30 % de la evaluación).
Será necesario sacar al menos un 4 en cada una de las partes.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

En el escenario B se imparte la totalidad de los contenidos establecidos en la guía docente, y se asegura las competencias indicadas en la memoria del título.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones de resolución de problemas	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Online
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Online
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

* En este escenario, todas las actividades se realizarán en formato *Online*

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa. Las clases magistrales participativas se adaptarán a la docencia online, para ello el profesor de la asignatura subirá una presentación por cada tema del temario a la plataforma Moodle, estas presentaciones se acompañarán de la docencia que se realizará mediante la aplicación Zoom o la edición y subida de vídeos explicativos a la plataforma Moodle. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.

Sesiones de resolución de problemas. La resolución de problemas se adaptará a su realización de forma online, para ello el profesor de la asignatura subirá una presentación por cada una de las sesiones de problemas a la plataforma Moodle, estas presentaciones se acompañarán de la docencia que se realizará mediante la aplicación Zoom o la edición y subida de vídeos explicativos a la plataforma Moodle.

Sesiones prácticas de laboratorios especializados o aulas de informática. Se realizarán talleres virtuales basados en la visualización.

Sesiones prácticas de campo de aproximación a la realidad industrial. Se realizará talleres virtuales basados en la visualización.

Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se planteará la realización y presentación de trabajos y actividades mediante videoconferencia.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	40
Examen oral por video-audio conferencia	Online	20
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	20
Documentos propios (individuales o en grupos)	Online	20

* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

Descripción de los sistemas de evaluación

Se realizarán dos pruebas objetivas (tipo test) para evaluar los contenidos teóricos de los dos bloques diferenciados de la asignatura, cada uno de estos cuestionarios tendrá un peso de un 20 %.

Se realizará un examen oral por video-audio conferencia, esta prueba tendrá un peso de un 20 %.

Se realizará una presentación/defensa oral por videoconferencia, esta prueba tendrá un peso de un 20 %.

Se elaborarán documentos propios, tendrá un peso del 20 %.

Será necesario sacar al menos un 4 en cada una de las partes.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	20
Prueba objetiva (tipo test)	Online	40
Prueba online	Online	20
Examen oral por video-audio conferencia	Online	20

* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

Descripción de los sistemas de evaluación

Realización de una prueba escrita de respuesta abierta (20 % de la evaluación), además se realizará una prueba objetiva (tipo test) para la evaluación de los contenidos teóricos (40 % de la evaluación).
Prueba online sobre el contenido de prácticas de la asignatura. Supondrá un 20% sobre la evaluación final.
Examen oral por video-audio conferencia en el que se tendrá que desarrollar un tema del temario. Supondrá un 20 % sobre la evaluación final.
Será necesario sacar al menos en cada una de las partes un 4.